In	idex	of C	lain	ıs

Application No.	Applicant(s)				
10/089,460	VAN DER GIES	SSEN ET AL.			
Examiner	Art Unit				

Carlos A. Azpuru

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
0	Objected

1615

	aim	Τ				Da	-			
	31111 T	╁		_	- _T	Da	T		_	1
Final	Original	0.6%								
	1 2 3 4 5	Y	1	T	1	1	\top			
	2	V	1	T	1	T	T	╁	1-	T
	3	0		1	\top	T	1	+	1	
	4	۱ĭ	1	1	\top	\top	1	1	1	
	5	H	+-	+	t	+	+	+-	+	\vdash
	6	1	╁	1	+	+-	+-	+	\vdash	+
	6 7	11	├-	+	+	+-	+	╁╌	+-	+
		+	╁╌	1	t	+	+	+	╁╌	
	8 9	H	\vdash	\vdash	╁	╁	+	╁	+-	
	10	+	╢	-	╁	+	╁	+-	+	-
	11	H	+-	H	╆	┼	╁		+	-
	12	╁	\vdash	┢	╁	+-	+	+	\vdash	\vdash
	12	++	 	+	-	+	+	+-	-	
	1/	H	├	\vdash	1	+-	+	+	-	\vdash
	11 12 13 14 15	╁	╁	\vdash	╁┈	+	+	+	+	\vdash
	16	⊦╂		╁	+	┼	+-	+-	+-	\vdash
	16 17	+	-		\vdash	+-	+-	╁	┼	\vdash
	18	Đ.	-	\vdash	┼~	╁	⊢	╁	┢	\vdash
	10	-	├-		-	┼	⊬	┼	╀	
	19		-	_	┼		╀	-	⊢	├
	20		├	├-	╁—	⊢	╀	├	⊢	-
	21	-	₩	┝	1	\vdash	⊢		⊢	—
	22 23 24		<u> </u>	\vdash	 	⊢	ــــ	├	<u> </u>	-
	23	_	ļ	 	╄	╄-	1			Ш
	24	<u> </u>		_	╄	⊢	 	<u> </u>	┞-	
	25	<u> </u>	_	ļ	 	<u> </u>		<u> </u>	▙	
	26	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├-	ļ	┝	 	Ш
	27 28 29	_	_	_	-	⊢	ļ	 	Ļ	Н
	28		_	<u> </u>	├	<u> </u>		┡	<u> </u>	Н
	29		<u> </u>			⊢	-		ļ	Ш
	30		<u> </u> _	ļ	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	\vdash	\sqcup
	31	_	_	_	ļ	ļ	┞	<u> </u>	▙	Ш
	32	_	Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ш
	33	_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	34	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	 	\vdash	\vdash
	35		 	<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash	ļ	Ш	Щ
	36			_	 	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	37		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	38	L		L	L.	\vdash	L.	<u> </u>		Ш
	39	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	\sqcup
	40		_	_	_		<u> </u>		Щ	\sqcup
	41			<u> </u>		\vdash		<u> </u>	Щ	
	42				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	\sqcup	Ш
	43				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Щ
	44		\square		<u> </u>	<u> </u>	-	_	\sqcup	\Box
	45		\square		<u> </u>	<u> </u>	_	-	\sqcup	Ш
	46	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	47					<u> </u>		Щ		Щ
ļ	48		\Box			<u> </u>	Щ	Ш	Щ	
	49	_	_				Ш	Ш	L	_
	50						i I			

Cla	aim	Ι_				Da	te		_	
	ı	┢	П	T	T	Ť	Ť	T	Т	Т
<u></u>	Original			1						1
Final	<u>.</u>	ı								İ
ш.	ŏ									
			L	╄	\perp	1	_	1	1_	\perp
	51		L		L					
	52			1			1	Ī		Т
	52 53				П	П	T		Т	Τ
	54		Π	1	T	T	Т		T	1
	55		Г		1	1	†	\top	\top	+-
	56	_	\vdash	T	+	+	†	+	十	+
	57		├	╁╌	╁╌	+-	╁	+-	╁	+
	59	-	┢	\vdash	+	+	+	+	┿	╁
	58 59	-	┢	╁╼	╀	+	\vdash	┼	┾	+
-	29	_	Ͱ	┾	╀	╄		┼	╄-	┿
	60		L	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	\perp	\perp	4_
	61		L.,	<u> </u>	上	L	1_	┸	上	
	62	_	L_		\perp				\perp	L
	63		Ľ		L^{-}			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\perp	
	64					Π	Γ	Г	Т	Г
	65					Τ		Т	Т	T
	66				1	T	1	\top	T	✝
	66 67			┢	+-	T	†	╁	$^{+}$	╆
	68		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	十	╁
	69	_	-	\vdash	+	\vdash	╁	+	╁	+
	70			╁	╁	╁	╁	+	╁	╁
—	71		-	\vdash	╁╴	╁	\vdash	+-	╁	╁
	72		-	\vdash	╁	╁	\vdash	╁	╁╴	┼
\vdash	71 72 73		\vdash	╀	┼╌	╁	-	╁	+	╁
-	74		⊢	├-	╁	┢	┈	\vdash	-	┢
	74 75	_	┝		╀	⊢	╀	-	 -	╀
	75	_	├	-	<u> </u>	╀	₩.	┞	↓_	╀
\vdash	76 77	_	<u> </u>	 	-	ļ.,	 _	╄	↓_	╄
	-77		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	↓
	78			ļ	_	L.	_	╙	<u> </u>	╙
	79			L.		<u>L</u>				
	80			_					<u> </u>	
	81							L		
	82									
	83				Γ		Γ			Г
	84			П	Г		Г	Γ		
	85				Г	П				
	86			_		T		✝		T
	87			\vdash	\vdash	Н	_	┢	 	一
	88	\dashv		\vdash	\vdash	-		┢	 	-
	89			-		-	\vdash	⊢	├	⊢
 	90	-	_	\vdash		\vdash	┝	├	\vdash	╁╾
H-1	91		_			┢		├	⊢	┢
	92	\dashv			\vdash	\vdash	-	 	├	
\vdash	93	\dashv		\vdash	 -	 —	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		\dashv		-	├	 	<u> </u>		\vdash	\vdash
-	94	\dashv		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	95	_				<u> </u>	.	<u> </u>		<u> </u>
$\vdash \downarrow$	96	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>
\vdash	97	_			<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		_
	98	_			_				_	匚
	99	_1			L			<u> </u>	L	L_
	100	- [-	-	-

Claim Date			
101 102 103 104			
101 102 103 104]
102 103 104			
103	_		
104		_	
104		╄	-
105		\vdash	
106	-	-	Н
107	+	╁	
108	\dashv	T	Н
109		†	
110			
111			
112	<u> </u>	_	Ш
113		\perp	Ш
114	-	ļ.,	Н
116		-	H
117		\vdash	\vdash
118	-	H	
119		\vdash	
120			
121 122			
122			
123		Ш	
123 124 125		\sqcup	_
125		Н	
126 127	- -	Н	\dashv
128		Н	
129	_		\exists
130			
131 132			
132		Ш	_
133		-	
134 135	-	\vdash	
136	_	-	\dashv
137	+		\dashv
137 138		\vdash	-
139	\top	\vdash	
140			
141			
142			
143		\square	\dashv
144		$\vdash \vdash$	
146		\vdash	
147	- -	-	\dashv
148	+-	\vdash	-
149	+	\vdash	\dashv
150			\exists